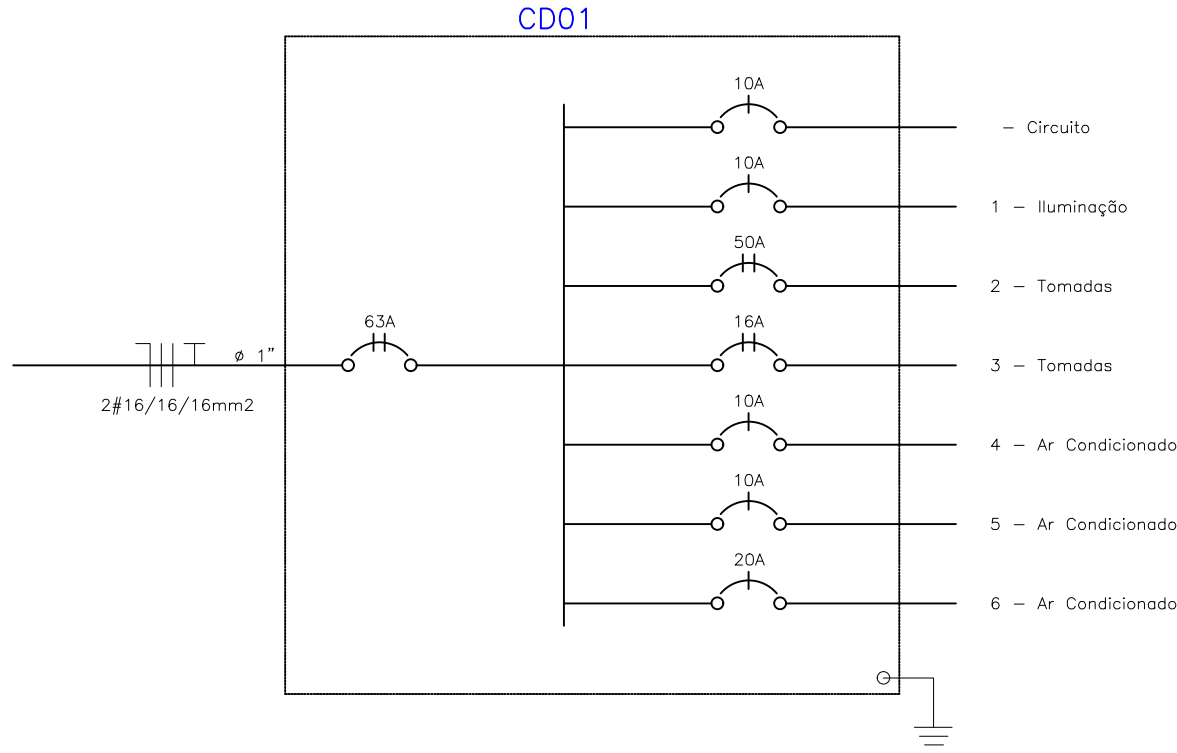


ADMINISTRAÇÃO  
ESCALA 1:50

Quadro de Cargas

CD01																
Circ.	Descrição	Iluminação		Tomadas		Ar Cond.	Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
		2x28W	56W	300W		760W										
	Circuito	2					112.0	124.4	100%	0.90	0.98	1	10A	1.5	B	Obs.:
1	Iluminação	10	2				672.0	746.7	100%	0.90	5.88	1	10A	2.5	B	Obs.:
2	Tomadas			22			6600.0	8250.0	46.46%	0.80	37.51	2	50A	16	AB	Obs.:
3	Tomadas			8			2400.0	3000.0	46.46%	0.80	13.64	2	16A	6	AB	Obs.:
4	Ar Condicionado					1	760.0	950.0	46.46%	0.80	7.48	1	10A	4	A	Obs.:
5	Ar Condicionado					1	760.0	950.0	46.46%	0.80	7.48	1	10A	4	B	Obs.:
6	Ar Condicionado					2	1520.0	1900.0	46.46%	0.80	14.96	1	20A	10	A	Obs.:
RES.	Circuito Reserva															-
RES.	Circuito Reserva															-
RES.	Circuito Reserva															-
Total		12	2	30		4	12824.0	15921.1								
Aliment.	C=10m QT=2%						6099.7	7520.5	100%	0.81	34.20	2	63A	16	AB	-
Potência Total (12824.0 W) (15921.1 V.A) Potência Demandada: 49.39% (6378.0 W) (7863.6 V.A)																
Corrente nas Fases: A=34.2A B=34.1A																



LEGENDA:

	- Fluorescente 2x28W
	- Interruptor de uma seção
	- Interruptor paralelo (Three-Way)
	- Tomada baixa 30cm Bifásico
	- Tomada para Ar Condicionado Janela 7500 Btu's
	- Quadro Geral de luz e força
	- Disjuntor a seco - DIN Curve B 10A 1P
	- Disjuntor a seco - DIN Curve B 16A 2P
	- Disjuntor a seco - DIN Curve B 20A 1P
	- Disjuntor a seco - DIN Curve B 50A 2P
	- Disjuntor a seco - DIN Curve B 63A 2P
	- Duto liso 38mmx38mm
	- Tubo que Sobe (Detalhado)
	- Neutro, Fase, Retorno, Terra

SIDNEI SOARES DOS SANTOS ENG CIVIL CREASP- 5062793498			DADOS DO CONTRATO:  proprietário <b>PREFEITURA DE NOVAIS</b>  endereço <b>PRAÇA</b>  <b>NOVAIS /SÃO PAULO</b>	
ESCALA 1:50				
REVISÃO			<b>PROJETO ELÉTRICO</b> <b>ÁREA ADM</b>	
ITEM	DESCRIÇÃO	DATA		
3S ENGENHARIA 17 -991721984			FOLHA  <b>01/01</b>	